

NOTY O AUTORACH

Adam Baclawski – doktor habilitowany nauk fizycznych - adiunkt z habilitacją w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego, członek zespołu badawczego Eurofusion.

Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,
Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
abac@uni.opole.pl

Agnieszka Bartecka – doktor nauk fizycznych - adiunkt w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Członek zespołu badawczego Eurofusion.

Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,
Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
bartecka@uni.opole.pl

Barbara Bekman - doktor nauk fizycznych, starszy specjalista fizyki medycznej w Zakładzie Planowania Radioterapii Centrum Onkologii – Instytutu, Oddziału w Gliwicach.

Zakład Planowania Radioterapii, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, Polska
barbara.bekman@io.gliwice.pl

Aleksandra Grządziel - doktor inżynier nauk fizycznych, adiunkt w Zakładzie Planowania Radioterapii Centrum Onkologii – Instytutu, Oddziału w Gliwicach oraz starszy wykładowca w Zakładzie Fizyki Medycznej Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego.

Zakład Planowania Radioterapii, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, Polska

Zakład Fizyki Medycznej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, 75. Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów, Polska
aleksandra.grzadziel@io.gliwice.pl

Ireneusz Książek – doktor nauk fizycznych - adiunkt w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Koordynator na Uniwersytecie Opolskim zespołu badawczego Eurofusion. Zainteresowania naukowe: fizyka plazmy, kontrolowana synteza termojądrowa, plazma wysokotemperaturowa utrzymywana w zamknięciu magnetycznym (tokamaki, stellaratory), Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
iksiaz@uni.opole.pl

Katarzyna Książek – dr nauk fizycznych, adiunkt w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego. Zawodowo zajmuje się badaniami eksperymentalnymi przemian fazowych wzbudzonych termicznie w metalach, stopach i materiałach metastabilnych. Hobbystycznie zajmuje się popularyzacji nauki. Jest menadżerem Wirtualnej Akademii Astronomii i sekretarzem generalnym Opolskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk.
Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska.
kasiak@uni.opole.

Tadeusz Kulig – starszy specjalista elektryk w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego, członek zespołu badawczego Eurofusion.
Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki, Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
tkulig@uni.opole.pl

Barbara Kuśmierska - magister inżynier, absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego na kierunku Fizyka Medyczna; wolontariusz Zakładu Planowania Radioterapii w Centrum Onkologii – Instytutu, Oddziału w Gliwicach; obecnie fizyk w Zakładzie Fizyki Medycznej Mazowieckiego Szpitala Onkologicznego w Wieliszewie.
Zakład Fizyki Medycznej, Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski, 75. Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów, Polska
barbarakusmierska3@gmail.com

Beata Marcinowska – doktorantka na Wydziale Filologicznym Uniwersytetu Opolskiego (literaturoznawstwo). Zainteresowania badawcze: polska literatura kryminalna.
Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
beata.marcinowska@gmail.com

Wiesław Olchawa – doktor habilitowany nauk fizycznych - profesor Uniwersytetu Opolskiego. Członek zespołu badawczego Eurofusion.
Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,
Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
wolchawa@uni.opole.pl

Ewa Pawelec – doktor habilitowana nauk fizycznych - adiunkt z habilitacją w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Opolskiego, członek zespołu badawczego Eurofusion.
Uniwersytet Opolski, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki,
Instytut Fizyki, ul. Oleska 48, 45-052 Opole, Polska
ewap@uni.opole.pl

Jerzy Pośpiech – profesor doktor habilitowany, literaturoznawca, kulturoznawca, badacz folkloru (głównie śląskiego). Redaktor naczelny „Kwartalnika Opolskiego” (w latach 1983 -2014). Napisał m.in.: Joseph von Eichendorff – wybitny niemiecki poeta romantyczny z ziemi raciborskiej; W ojczyźnie serce me zostało... W dwusetną rocznicę urodzin Adama Mickiewicza; Zwyczaj i obrzędy doroczne na Śląsku.
Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
Kontakt przez: filpol@uni.opole.pl

Roksana Rał-Niemeczek - doktorantka Wydziału Filologicznego Uniwersytetu Opolskiego (literaturoznawstwo). Zainteresowania naukowe koncentrują się wokół zagadnień estetycznych, przekształceń genologicznych oraz literatury epok dawnych.
Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
ral.niemeczek@gmail.com

Krzysztof Ślosarek - profesor doktor habilitowany nauk fizycznych, Kierownik Zakładu Planowania Radioterapii Centrum Onkologii - Instytutu, Oddziału w Gliwicach, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44 - 101 Gliwice, Polska oraz wykładowca w Instytucie Elektroradiologii Wyższej Szkoły Humanitas w Sosnowcu.
Zakład Planowania Radioterapii, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, Polska
Instytut Elektroradiologii, Wyższa Szkoła Humanitas, ul. Kilińskiego 43, 41-200 Sosnowiec, Polska
krzysztof.slosarek@io.gliwice.pl

Agnieszka Tomczyszyn-Harasymowicz – doktorantka Wydziału Filologicznego (literaturoznawstwo).

Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
noel9@wp.pl

Anna Urbańczyk-Bekiesch - absolwentka Filologii germańskiej w Opolu. Nauczycielka języka niemieckiego w szkole podstawowej i gimnazjum. Doktorantka na wydziale filologicznym Uniwersytetu Opolskiego, kierunek literaturoznawstwo. Zainteresowania naukowe dotyczą problematyki pamięci, tożsamości oraz literatury powojennej (tworzonej po roku 90tym).

Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
aneczka2010@vp.pl

Jacek Wendykier - doktor nauk fizycznych, asystent w Zakładzie Planowania Radioterapii Centrum Onkologii - Instytutu, Oddziału w Gliwicach.

Zakład Planowania Radioterapii, Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach, Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice, Polska
jacek.wendykier@io.gliwice.pl

Agnieszka Wójtowicz – dr nauk filologicznych, adiunkt w Instytucie Polonistyki i Kulturoznawstwa Uniwersytetu Opolskiego. Zainteresowania: historia i teoria teatru.

Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
wojtowiczagn@wp.pl

Joanna Zagożdżon-Łyszczarz – dr nauk humanistycznych, adiunkt w Instytucie Polonistyki i Kulturoznawstwa Uniwersytetu Opolskiego. Zainteresowania naukowe obejmują historię literatury staropolskiej i literaturoznawstwo polskie.

Uniwersytet Opolski, Wydział Filologiczny, Instytut Polonistyki i Kulturoznawstwa, pl. Kopernika 11, 45-040 Opole, Polska
joanna.zagozdzon@uni.opole.pl